

美亚附加个人意外每日住院津贴收入保障保险（2019年第一版）

费率表及说明书

实际保费计算公式如下：

年保单实际保费 = 保额 × 年保单基本费率 × 免赔天数调整系数 × 赔偿日数调整系数 × 职业等级调整系数 × 年龄调整系数 × 性别调整系数 × 其他风险因素调整系数

月保单实际保费 = 保额 × 月保单基本费率 × 免赔天数调整系数 × 职业等级调整系数 × 年龄调整系数 × 性别调整系数 × 其他风险因素调整系数

短期保单实际保费 = 保额 × 短期保单每日基本费率 × 承保天数 × 免赔天数调整系数 × 职业等级调整系数 × 年龄调整系数 × 性别调整系数 × 其他风险因素调整系数

其中，其他风险因素调整系数 = 被保险人健康状况调整系数 × 被保险人常住地区治安环境调整系数 × 投保人常住地区交通环境调整系数 × 意外等待期调整系数

基本费率、免赔天数调整系数、赔偿日数调整系数、职业等级调整系数、年龄调整系数、性别调整系数、其他风险因素调整系数分别见下列附表。

附表一：基本费率表（每 10 元保险金额）

年保单基本费率	月保单基本费率	短期保单每日基本费率
1.74	0.15	0.009291

注：短期保单每日基本费率仅适用于保险期间为 15 天或以下的特定短期活动，由于承保时间短，风险集中，费率相应增加。

附表二：免赔天数调整系数表

免赔天数	调整系数
无	1
1 天	0.91
2 天	0.82
3 天	0.73
大于 3 天	参照 2 天至 3 天的差额水平按线性插值计算，但不小于 0.5

附表三：赔偿日数调整系数

赔偿日数	调整系数

90 天	1
180 天	1. 3
365 天	1. 5

附表四：职业等级调整系数表

职业等级	调整系数
职业类别一	0. 7-1. 3
职业类别二	0. 8-1. 4
职业类别三	1. 1-1. 7
职业类别四	2. 2-2. 8
职业类别五	4. 5-5. 1
职业类别六	4. 8-5. 4

注：由于不同职业类别的具体工作内容以及危险工作的占比等情况不同，其风险状况不同，故根据职业的具体风险状况采用不同调整系数。

附表五：年龄调整系数表

被保险人年龄	调整系数
0-4 周岁	0. 35
5-14 周岁	0. 20
15-29 周岁	0. 55
30-49 周岁	1. 05
50-59 周岁	1. 45
60-69 周岁	1. 50
70 周岁（含）以上	2. 15

注：由于不同年龄段的被保险人的行为能力、反应能力和安全意识有所不同，年龄过高容易发生跌倒摔跤等意外，年龄过低安全意识不强，年龄过高或过低的被保险人出险几率更高，出险后的影响更大，对应风险较高，则费率较高。

附表六：性别调整系数表

被保险人的性别	调整系数
女性	0.6
男性	1.3

注：根据被保险人的性别进行风险的区分，女性整体安全意识强，对应风险低，可适当降低费率，男性则可适当提高费率。

附表七：其他风险因素调整系数表

风险因素	系数
被保险人健康状况	1-1.3
被保险人常住地区治安环境	0.7-1.3
被保险人常住地区交通环境	0.7-1.3
意外等待期	1-1.5

- 被保险人健康状况：**被保险人健康水平越差，则风险越高，费率调整系数越高；反之，则风险越低，费率调整系数越低。
- 被保险人常住地区治安环境：**根据被保险人常住地历史治安事件评估治安评级，对于常住地历史治安状态较好的，则风险较低，费率调整系数较低；反之，则风险较高，费率调整系数较高。
- 被保险人常住地区交通环境：**被保险人常住地区交通管理严格，发生交通事故的几率较低，则风险较低，费率调整系数较低；反之，则风险较高，费率调整系数较高。
- 意外等待期：**责任免除中约定的意外等待期越短，则风险越高，费率调整系数越高；反之，则风险越低，费率调整系数越低。

(此页内容结束)